

Personalità raffinata, sicurezza evoluta

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Antieffrazione | Classe 3 norma ENV 1627 |
| Abbattimento Acustico | Rw 41 dB |
| Trasmittanza Termica | $U_g = 1,3$ W/m ² K |

Linee sobrie e superfici complanari con la parete o il telaio, su cui lo sguardo scorre senza essere distratto da cerniere o scalini. Isolamento acustico, termico e sistemi di chiusura di ultima generazione a cilindro o elettroniche motorizzate. La porta blindata Nuova Elegance esprime con garbo raffinato le più attuali tendenze dell'architettura d'interni insieme al comfort e alla sicurezza più evoluti.

Serratura di sicurezza con cilindro a profilo europeo.

Un'unica piccola chiave aziona l'intero sistema di chiusura. Gli speciali chiavistelli sagomati a sezione maggiorata aumentano la resistenza ai tentativi di scasso.

Serratura di sicurezza con cilindro a profilo europeo – Smart, Excel o Prestige Torterolo & Re – con speciale dispositivo anti-strappo, anti-trapano e anti-estrazione, brevettato Torterolo & Re, che blocca il sistema in caso di estrazione forzata del cilindro.



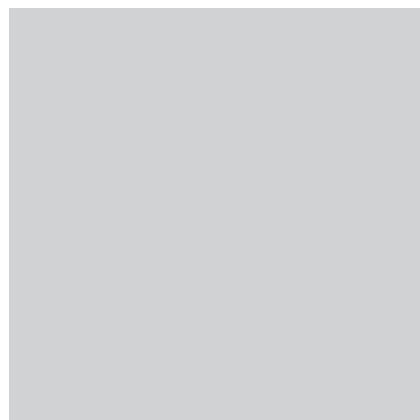
Le porte della serie Nuova Elegance sono fornite di una struttura estremamente robusta in doppia lamiera di acciaio elettrozincato con rinforzi verticali interni; due doppi deviatori laterali, posti uno in alto e l'altro in basso, un perno al soffitto e piastra antitrapano a protezione della serratura.

Il doppio schermo d'isolamento garantisce performance molto elevate anche sotto il profilo del comfort grazie alla coibentazione interna in lana di roccia e al pannello isolante posto sotto il rivestimento esterno. L'anta è dotata di tre grandi rostri fissi in acciaio saldati alla lamiera esterna e di due robuste cerniere a scomparsa che si



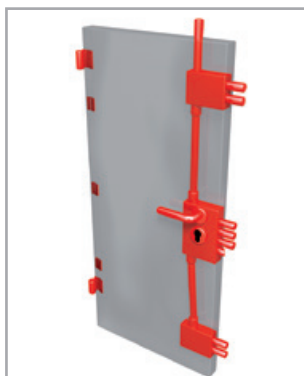
inseriscono nel telaio alla chiusura, lasciando il lato interno dell'anta libero da ogni ingombro.

Nelle diverse configurazioni di posa Nuova Elegance può avere il pannello complanare con il telaio o con i coprifili o può essere installata rasoparete.



SERIE NUOVA ELEGANCE E2C

Caratteristiche tecniche



Serratura di sicurezza per cilindro a Profilo Europeo
Versioni standard e su misura ad una o due ante.

ANTA

- Struttura composta da doppia lamiera in acciaio elettrozincato con rinforzi verticali interni.
- Lamiera interna opportunamente sagomata per l'insediamento di materiale isolante.
- Lamiera esterna spessore 12/10, interna spessore 10/10.
- Coibentazione in materiale ignifugo.
- Guarnizione coestrusa in megol sui tre lati.
- 3 rostri fissi lato cerniere stampati in acciaio, sezione 8 x 50 mm..
- 2 cerniere a scomparsa ad alta resistenza con cardine diametro 14 mm, saldate alla struttura e regolabili in altezza e larghezza.
- Piastra a protezione serratura.
- Spioncino panoramico.
- Limitatore di apertura: opzionale.
- Soglia mobile parafreddo regolabile e sfilabile lato serratura.
- Maniglia interna ed esterna disponibile in diverse tipologie e colori.
- Angolo di massima apertura dell'anta: 105°.

TELAIO E FALSOTELAIO

- Falsotelaio in acciaio pressopiegato spessore 30/10; tipo **BIG** unico disponibile.
- Telaio bisagomato spessore 20/10 verniciato a forno colore RAL 9006; disponibile in diversi colori su richiesta; dotato di guarnizione di battuta coestrusa e di coprifiili in legno da applicare sul lato esterno.
- Possibilità di registrazione tra telaio e falsotelaio, sui 3 assi: altezza, profondità e larghezza, per una facile e rapida installazione.

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura di sicurezza predisposta per cilindro a Profilo Europeo con dispositivo antistrappo. Tre punti di chiusura centrali più il mezzo giro. Chiavistelli sagomati a profilo depositato.
- Due doppi deviatori laterali, posti uno in alto e l'altro in basso e un perno a soffitto..
- Defender di protezione cilindro in acciaio antitrapano con geometria resistente allo strappo.
- La serratura può essere dotata dei cilindri a Profilo Europeo presenti sul nostro listino, così come di un mezzo cilindro provvisorio di cantiere.

RIVESTIMENTI

- I rivestimenti esterni possono essere scelti nella gamma dei lisci, in legno massiccio, pantografati, con cornici in rilievo, in resina, in alluminio, ecc... Per quelli interni è disponibile l'intera gamma dei lisci e dei lavorati con spessori maggiori di 16 mm.
- Rivestimento interno fissato all'anta per mezzo di speciali profili in alluminio asportabili per l'accesso alla serratura..
- Rivestimento esterno fissato con bordi in lamiera di acciaio inox.

OPZIONI E VERSIONI SPECIALI

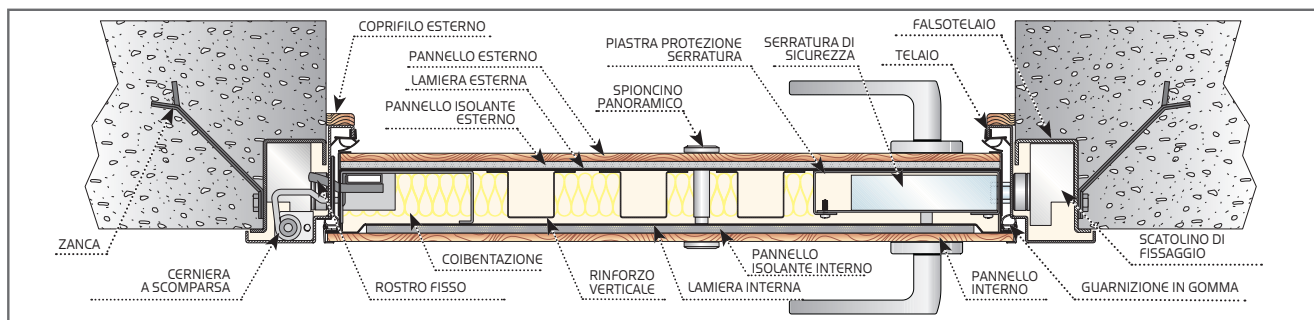
- E' possibile installare raso parete le nuove Elegance con l'inserimento di un profilo opzionale in alluminio ed equipaggiandole di un rivestimento interno da 16 mm di spessore.;
- E' possibile realizzare le porte Elegance E2C: con serratura elettrica per apertura scrocco a distanza; con senso di apertura invertito (dall'interno verso l'esterno).

TABELLA PRESTAZIONALE

| ANTE | ANTIEFFRAZIONE | Trasmittanza Termica U _t (W/m ² K) | Isolamento Acustico Rw (dB) | Resistenza al carico di VENTO (classe) | Permeabilità all'ARIA (classe) | Permeabilità all'ACQUA (classe) |
|------|----------------|--|-----------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Classe 3 | 1,3 1,4 con pannello ext. alluminio | 41 | C3 | 1 | n.p.d. |
| 2 | Classe 3 | 1,5 1,6 con pannello ext. alluminio | n.p.d. | C3 | 1 | n.p.d. |

n.p.d.: nessuna prestazione dichiarata. Le prestazioni dichiarate relativamente ai valori di Trasmittanza Termica si riferiscono alla porta rivestita liscia con pannelli lignei da 7 mm di spessore e variano in funzione dei rivestimenti e degli optional richiesti.

SEZIONE ORIZZONTALE VERSIONE AD UN'ANTA - Sezione a titolo indicativo e non in scala.



MISURE STANDARD Luce netta Passaggio (cm)

| 1 ANTA | | | | 2 ANTE | | | |
|--------|------|------|------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| H | 209 | 209 | 209 | H | 209 | 209 | 209 |
| L | 79,5 | 84,5 | 89,5 | L | 120 (79,5+40,5) | 125 (84,5+40,5) | 130 (89,5+40,5) |

Disponibile nelle versioni in misura standard o su misura ad una o due ante. Altezza minima luce netta passaggio cm 195. Anta semifissa dimensione minima luce netta cm 35.

VERSIONE RASO MURO

